



Umbau und Erweiterung T+R Alsbach an der BAB 5

Projekt:

Umbau und Ausbau der Tank- und Rastanlage Alsbach an der A5

Auftrag:

ergänz. Baugrunduntersuchung, straßenbautechnisches Baugrundgutachten, abfallrechtlicher Bewertung

Auftraggeber:

Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement

Laufzeit:

ab 2012

Projektbeschreibung:

Das Land Hessen plant den Umbau und die Erweiterung der T+R-Anlage Bergstraße/Ost an der BAB A 5. Hierzu la bereits ein aktuelles Baugrund- und Gründungsgutachten vor. Für die nördlich gelegene Erweiterung in Form von LKW-Abstellflächen sind ergänzende Untersuchungen und Angaben erforderlich. Die Zufahrt zur Erweiterung erfolgt von Süden aus der vorhandenen Rastanlage, umfährt die geplanten LKW Abstellplätze rechteckförmig und verlässt schließlich das Rastanlagengelände in Richtung Norden und zur A 5 hin. Die Versickerung der Fläche soll breitflächig über Mulden und Gräben erfolgen.

Leistungen:

- ergänzendes Baugrunderkundungskonzept
- Baugrunderkundungen mit firmeneigenem Personal
- Durchführung bodenmechanischer Laborversuche
- Beurteilung hydrogeologischer Verhältnisse
- straßenbautechnisches Gründungsgutachten
- Umwelttechnische Untersuchungen
- abfallrechtliche Bewertung

